



BHN2021070477-12-2



第 1 页 共 10 页



221800340554



检测 报 告

项目名称：安化县集中式生活饮用水地表水源地水质
检测（2023 年 3 月）

委托单位：益阳市环境生态局安化分局

委托单位地址：安化县东坪镇沿江路 493 号

检测类别：委托检测

编 制 刘玄焯 复 核 袁峰 审 核 曾银花 签 发 向勇

签发日期 2023-03-29


广电计量检测（湖南）有限公司

广电计量检测（湖南）有限公司

地址：湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋（410006）

电话(Tel)：+86-0731-82677399 传真(FAX)：+86-0731-82677105 网页：http://www.grgtest.com

报告编制说明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章、骑缝章、无审核签发者签字无效。未加盖  章的检测报告，不具有对社会的证明作用。
- 2、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、委托监/检测结果仅适用于检测时污染物排放或环境质量状况；委托单位自行采集（或提供）样品时，结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、委托方如对检测报告结果有异议，收到检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、未经本公司同意，本检测报告不得用于商业广告使用。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。

报告编号: BHN2021070477-12-2

检测报告

一、基本情况

| | | | |
|------|--|------|-------------------------------------|
| 采样时间 | 2023年2月23日 2023年3月17日 | 分析时间 | 2023年2月23日~3月1日 2023年3月17日~3月22日 |
| 采样地点 | 益阳市安化县 | | |
| 采样方法 | 《地表水环境质量监测技术规范》 HJ 91.2-2022 《水质采样 样品的保存和管理技术规定》 HJ 493-2009 | | |
| 备注 | 1) 检测结果的不确定度: 未评定 2) 偏离标准方法情况: 无 3) 非标方法使用情况: 无 4) 分包情况: 无 5) 其他: ①本次检测点位、检测频次均由委托单位指定; ②“L”前面的数据表示分析方法的检出限, 该污染物该次检测浓度低于方法检出限。 | | |

二、检测方法及使用仪器

| 检测类型 | 分析项目 | | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|---------|---|---|--------------------|
| 地表水 | 1 | 水温(°C) | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 | 温度计 2022-3 | --- |
| | 2 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020 | HI8424 便携式 PH 计 HNHX2018-G095 HNHB2020-G045 | 0~14 (测量范围) |
| | 3 | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009 | HI98193 便携式溶氧仪测定仪 HNHB2020-G055 | 0~50mg/L (测量范围) |
| | 4 | 高锰酸盐指数 | 《水质 高锰酸盐指数的测定》 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989 | 数字瓶口滴定器 HNHB2021-G096 | 0.5mg/L |
| | 5 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | 数字瓶口滴定器 HNHB2021-G096 | 4mg/L |
| | 6 | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 非稀释法 HJ 505-2009 | JPSJ-605F 溶解氧仪 HNHB2019-G123 | 0.5mg/L |

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测报告

| 检测类型 | 分析项目 | | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|-----|---|--|-------------|
| 地表水 | 7 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.025mg/L |
| | 8 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.01mg/L |
| | 9 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.05mg/L |
| | 10 | 铜 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00008mg/L |
| | 11 | 锌 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00067mg/L |
| | 12 | 氟化物 | 《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 | ICS600 型 离子色谱仪 HNHX2013-G133 | 0.006mg/L |
| | 13 | 硒 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014 | BAF-2000 原子荧光分光光度计 HNHX2018-G206 | 0.0004mg/L |
| | 14 | 砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014 | BAF-2000 原子荧光分光光度计 HNHX2018-G206 | 0.0003mg/L |
| | 15 | 汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014 | BAF-2000 原子荧光分光光度计 HNHX2018-G206 | 0.00004mg/L |
| | 16 | 镉 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00005mg/L |
| | 17 | 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.004mg/L |
| | 18 | 铅 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00009mg/L |
| | 19 | 氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009 | TU-1950 型 双光束紫外可见分光光度计 HNHX2020-G137 | 0.001mg/L |
| | 20 | 挥发酚 | 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009 | TU-1950 型 双光束紫外可见分光光度计 HNHX2020-G137 | 0.0003mg/L |

广电计量检测（湖南）有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测报告

| 检测类型 | 分析项目 | | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|--|---|--|------------|
| 地表水 | 21 | 石油类 | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.01mg/L |
| | 22 | 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987 | TU-1950 型 双光束紫外可见分光光度计 HNHX2020-G137 | 0.05mg/L |
| | 23 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021 | TU-1901 型 紫外分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.01mg/L |
| | 24 | 粪大肠菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018 | LRH-250F 生化培养箱 HNHX2014-G189 | 20MPN/L |
| | 25 | 硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计) | 《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 | ICS600 型 离子色谱仪 HNHX2013-G133 | 0.018mg/L |
| | 26 | 氯化物 (以 Cl ⁻ 计) | 《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 | ICS600 型 离子色谱仪 HNHX2013-G133 | 0.007mg/L |
| | 27 | 硝酸盐 (以 N 计) | 《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 | ICS600 型 离子色谱仪 HNHX2013-G133 | 0.004mg/L |
| | 28 | 铁 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | Avio 500 电感耦合等离子体发射光谱仪 HNHX2018-G204 | 0.01mg/L |
| | 29 | 锰 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 | Avio 500 电感耦合等离子体发射光谱仪 HNHX2018-G204 | 0.01mg/L |
| | 30 | 三氯甲烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 31 | 四氯化碳 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 32 | 三氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 33 | 四氯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0002mg/L |
| | 34 | 苯乙烯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0002mg/L |

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测报告

| 检测类型 | 分析项目 | | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|---------|--|---|---------------|
| 地表水 | 35 | 甲醛 | 《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011 | TU-1901 型 紫外可见分光光度计 HNHX2013-G060 | 0.05mg/L |
| | 36 | 苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 37 | 甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0003mg/L |
| | 38 | 乙苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0003mg/L |
| | 39 | 二甲苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0005mg/L |
| | 40 | 异丙苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0003mg/L |
| | 41 | 氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0002mg/L |
| | 42 | 1,2-二氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 43 | 1,4-二氯苯 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012 | 8890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHB2021-G319 | 0.0004mg/L |
| | 44 | 三氯苯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000420mg/L |
| | 45 | 硝基苯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000183mg/L |
| | 46 | 二硝基苯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000690mg/L |
| | 47 | 硝基氯苯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000716mg/L |

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测 报 告

| 检测类型 | 分析项目 | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 | |
|------|------|-----------------|--|---|---------------|
| 地表水 | 48 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000171mg/L |
| | 49 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000491mg/L |
| | 50 | 滴滴涕 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000313mg/L |
| | 51 | 林丹 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000182mg/L |
| | 52 | 阿特拉津 | 《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法》(中国环境监测总站 2009 年) 气相色谱质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 HNHX2018-G205 | 0.0000269mg/L |
| | 53 | 苯并(a)芘 | 《水质 多环芳烃的测定》 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | LC-1260 液相色谱仪 HNHX2018-G207 | 0.0000004mg/L |
| | 54 | 钨 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00006mg/L |
| | 55 | 钴 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00003mg/L |
| | 56 | 铍 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00004mg/L |
| | 57 | 硼 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00125mg/L |
| | 58 | 铈 | 《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014 | BAF-2000 原子荧光分光光度计 HNHX2018-G206 | 0.0002mg/L |
| | 59 | 镍 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00006mg/L |

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测报告

| 检测类型 | 分析项目 | | 分析方法 | 主要使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|-----------|---|--|-------------|
| 地表水 | 60 | 钡 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00020mg/L |
| | 61 | 钒 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00008mg/L |
| | 62 | 铊 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 HNHX2017-G154 | 0.00002mg/L |
| | 63 | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 (2002 年) | HI8733 型 便携式电导率仪 HNHB2020-G044 | --- |
| | 64 | 游离余氯(活性氯) | 《生活饮用水标准检验方法》 消毒剂指标 3,3',5,5'-四甲基 联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2) | 50mL 具塞比色管 | 0.005 mg/L |
| | 65 | 叶绿素 a | 《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017 | TU-1950 型 双光束紫外可见分光光度计 HNHX2020-G137 | 0.002 mg/L |
| | 66 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 (2002 年) | 塞氏盘 | --- |

三、检测结果

| 检测类型 | 检测项目 | 检测结果 | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 城南水厂 | 红岩水库 |
| 地表水 | 采样日期 | 2023 年 2 月 23 日 | 2023 年 3 月 17 日 |
| | 样品状态 | 无色、清、无异味、无水面油膜 | 无色、清、无异味、无水面油膜 |
| | 水温(°C) | 9.1 | 12.6 |
| | pH 值(无量纲) | 7.5 | 6.8 |
| | 溶解氧(mg/L) | 8.35 | 8.95 |
| | 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.4 | 0.8 |
| | 化学需氧量(mg/L) | 6 | 6 |
| | 五日生化需氧量(mg/L) | 1.6 | 1.5 |
| | 氨氮(以 N 计, mg/L) | 0.036 | 0.034 |
| | 总磷(以 P 计, mg/L) | 0.11 | 0.02 |
| | 总氮(以 N 计, mg/L) | 1.86 | 4.29 |

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋(410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测 报 告

| 检测类型 | 检测项目 | 检测结果 | |
|------------|-----------------------------------|----------|----------|
| | | 城南水厂 | 红岩水库 |
| 地表水 | 铜 (mg/L) | 0.00131 | 0.00032 |
| | 锌 (mg/L) | 0.0146 | 0.0336 |
| | 氟化物 (mg/L) | 0.051 | 0.023 |
| | 硒 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 砷 (mg/L) | 0.0023 | 0.0006 |
| | 汞 (mg/L) | 0.00004L | 0.00004L |
| | 镉 (mg/L) | 0.00011 | 0.00005L |
| | 六价铬 (mg/L) | 0.004L | 0.004L |
| | 铅 (mg/L) | 0.00009L | 0.00009L |
| | 氰化物 (mg/L) | 0.001L | 0.001L |
| | 挥发酚 (mg/L) | 0.0003L | 0.0003L |
| | 石油类 (mg/L) | 0.01L | 0.01L |
| | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.05L | 0.05L |
| | 硫化物 (mg/L) | 0.01L | 0.01L |
| | 粪大肠菌群 (MPN/L) | 20 | 50 |
| | 铁 (mg/L) | 0.03 | 0.01L |
| | 锰 (mg/L) | 0.04 | 0.08 |
| | 硫酸盐(以 SO_4^{2-} 计, mg/L) | 14.3 | 6.41 |
| | 硝酸盐(以 N 计, mg/L) | 1.52 | 4.00 |
| | 氯化物(以 Cl^- 计, mg/L) | 2.27 | 1.92 |
| | 三氯甲烷 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 四氯化碳 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 三氯乙烯 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 四氯乙烯 (mg/L) | 0.0002L | 0.0002L |
| | 苯乙烯 (mg/L) | 0.0002L | 0.0002L |
| | 甲醛 (mg/L) | 0.05L | 0.05L |
| | 苯 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 甲苯 (mg/L) | 0.0003L | 0.0003L |
| | 乙苯 (mg/L) | 0.0003L | 0.0003L |
| | 二甲苯 (mg/L) | 0.0005L | 0.0005L |
| 异丙苯 (mg/L) | 0.0003L | 0.0003L | |

广电计量检测 (湖南) 有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>

检测 报 告

| 检测类型 | 检测项目 | 检测结果 | |
|------|------------------------|------------|------------|
| | | 城南水厂 | 红岩水库 |
| 地表水 | 氯苯 (mg/L) | 0.0002L | 0.0002L |
| | 1, 2-二氯苯 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 1, 4-二氯苯 (mg/L) | 0.0004L | 0.0004L |
| | 三氯苯 (mg/L) | 0.0000420L | 0.0000420L |
| | 硝基苯 (mg/L) | 0.0000183L | 0.0000183L |
| | 二硝基苯 (mg/L) | 0.0000690L | 0.0000690L |
| | 硝基氯苯 (mg/L) | 0.0000716L | 0.0000716L |
| | 邻苯二甲酸二丁酯 (mg/L) | 0.000264 | 0.000428 |
| | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (mg/L) | 0.000102 | 0.0000984 |
| | 滴滴涕 (mg/L) | 0.0000313L | 0.0000313L |
| | 林丹 (mg/L) | 0.0000182L | 0.0000182L |
| | 阿特拉津 (mg/L) | 0.0000269L | 0.0000269L |
| | 苯并(α)芘 (mg/L) | 0.0000004L | 0.0000004L |
| | 钼 (mg/L) | 0.00104 | 0.00008 |
| | 钴 (mg/L) | 0.00017 | 0.00003L |
| | 铍 (mg/L) | 0.00004L | 0.00004L |
| | 硼 (mg/L) | 0.00468 | 0.00260 |
| | 锑 (mg/L) | 0.0005 | 0.0002L |
| | 镍 (mg/L) | 0.00162 | 0.00048 |
| | 钡 (mg/L) | 0.0347 | 0.0235 |
| | 钒 (mg/L) | 0.00020 | 0.00010 |
| | 铊 (mg/L) | 0.00002L | 0.00002L |
| | 电导率 (μS/cm) | 121 | 139 |
| | 游离余氯(活性氯) (mg/L) | 0.005L | 0.005L |
| | 透明度 (cm) | --- | 154 |
| | 叶绿素 a (mg/L) | --- | 0.005 |

-----报告结束-----

广电计量检测(湖南)有限公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 (410006)

电话(Tel): +86-0731-82677399 传真(FAX): +86-0731-82677105 网页: <http://www.grgtest.com>